

”

Falls meine Lerngruppe, die nicht nur aus Wirtschaftsinformatikern besteht, mal nicht weiterkommt, sind die Professoren immer hilfsbereit und für uns erreichbar!

MATTHIAS SCHULZE
Student Wirtschaftsinformatik

“



STUDIENBEGINN zum Wintersemester oder zum Sommersemester *

REGELSTUDIENZEIT 3 bzw. 4 Semester *

ABSCHLUSS Master of Science (90 ECTS)

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Andre Döring

+49 3461 46-2413

andre.doering@hs-merseburg.de

* in Abhängigkeit der ECTS-Credits Ihres Bachelorabschlusses – 210 Credits: 3-semesteriges Studium, Beginn zum Sommersemester, 180 Credits: 4-semesteriges Studium, Beginn zum Wintersemester

Stand: 12. März 2018 | Fotos: Stefan Hopf

Wirtschaftsinformatik

MASTER OF SCIENCE

Persönlich.
Praxisnah.
Passt.



HOME
HOCHSCHULE
MERSEBURG

University of
Applied Sciences

FACHBEREICH
WIRTSCHAFTSWISSEN-
SCHAFTEN UND
INFORMATIONSWISSEN-
SCHAFTEN

www.hs-merseburg.de/mwinfo

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

- Im Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik erhalten Sie methodisches Handwerkszeug, um wirtschaftliche IT-Lösungen zu entwickeln und zu managen.
- Sie sind der Motor der Digitalisierung! Sie initiieren Veränderungsprozesse in Unternehmen.
- Die individuellen Spezialisierungen entsprechen den aktuellen Bedürfnissen der Branche im Hinblick auf Informationssicherheit und Big Data.
- Das betriebswirtschaftliche Fächerprofil mit Bezug zur Digitalisierung wie dem IT-Controlling oder E-Business ergänzt die Studieninhalte.
- Das selbstbestimmte und praxisnahe Studium fördert unternehmerisches Denken und Handeln.

STUDIENABLAUF

Anpassungssemester	→ Anpassungsmodule (30 ECTS)
1. Fachsemester	→ Module 1 – 6 (je 5 ECTS)
2. Fachsemester	→ Module 1 – 6 (je 5 ECTS)
3. Fachsemester	→ Masterseminar (10 ECTS) und Masterarbeit/Kolloquium (20 ECTS)

STUDIENINHALTE (AUSWAHL)

Betriebswirtschaftslehre und Management	<ul style="list-style-type: none">→ Wertschöpfungsmanagement – Internationale Logistik→ Agiles Projektmanagement→ Wertschöpfungsmanagement – Supply Chain Management→ Marketingmanagement – E-Business→ IT-Service-Management – IT-Sicherheit→ Marketingmanagement – B2B→ Business English
Wirtschaftsinformatik	<ul style="list-style-type: none">→ Requirement Engineering und Scope Management→ Web Engineering→ XML-Technologien→ Businessanalyse II→ Einführung in die Computer-Linguistik→ Data Mining
Managementkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">→ Schlüsselkompetenzen→ Mitarbeiterführung→ Compliance→ Social Responsibility and Ethics→ Arbeitsrecht

BERUFSPERSPEKTIVEN

- Im Bereich des unternehmerischen Prozess- und Datenbankmanagements
- Projektleiter*in bei der Einführung von betriebswirtschaftlichen Informationssystemen in der Verwaltung und in Behörden
- Anwendungsentwickler*in für Produkte und Dienstleistungen